



## ΔIC REZIDUÁLNÍ PROUDOVÉ TRANSFORMÁTORY

ΔIC Kruhové reziduální proudové transformátory s pevným jádrem

48290520  
Proudový transformátor ΔIC8

- Vysoká citlivost
- PLUG&PLAY
- Jednoduchá inštalácia
- Pro všechny rozsahy proudů
- Jasná indikace alarmu



### POPIS PRODUKTU

Reziduální proudové transformátory obsahují aktivní vodiče, které zajišťují diferenciální sčítání vektorových proudů, což umožňuje detekci unikajících proudů.

Transformátory s plným jádrem (řady ΔIC, WR a TFR) nebo děleným jádrem (ΔIP-R) jsou přizpůsobeny pro všechny konfigurace kabeláže, pro nové i stávající instalace.

Reziduální CT lze namontovat na lištu DIN, na zadní desku nebo přímo na kabel, což zjednodušuje integraci do stísněných prostor s vysokými integračními omezeními.

Adaptér T-10 RJ12 zajišťuje připojení zbytkového CT k modulu DIRIS Digiware R-60 pomocí kabelu RJ12, který je k dispozici v několika délkách.

### SPECIFIKACE

<b>Třída přesnosti</b>	1
<b>Připojení</b>	RJ12
<b>Vnitřní průměr cívky</b>	8mm